PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: H01M 8/02, 8/10, 8/24

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/22179

(43) Internationales

17. August 1995 (17.08.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/00113

Veröffentlichungsdatum:

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 44 04 439.9

11. Februar 1994 (11.02.94)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum: 30. Januar 1995 (30.01.95)

(72) Erfinder: und

(72) Erfinder; tind
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BETTE, Willi [DE/DE];
Peppelgasse 7c, D-91056 Erlangen (DE). GRÖPPEL, Dieter [DE/DE]; Görlitzer Strasse 11, D-91058 Erlangen (DE).
STRASSER, Karl [DE/DE]; Leipziger Strasse 79, D-91058 Erlangen (DE).

(54) Title: ELECTRO-CHEMICAL CELL

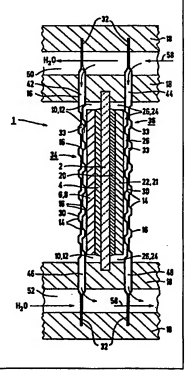
(54) Bezeichnung: ELEKTROCHEMISCHE ZELLE

(57) Abstract

It is a problem in electro-chemical cells to reduce the internal electrical resistance and improve the gas supply and removal of product water. To this end, according to the invention, in an electro-chemical cell (1) with an ion-conducting diaphragm (2), and electrode (4, 20) bearing on each side of said diaphragm (2), a current collector (6, 8, 21, 22) bearing on each electrode on the side away from the diaphragm and with a gas chamber (12) communicating with one electrode (4) for oxygen or an oxygen-containing gas (10) and water and with a gas chamber (26) communicating with the other electrode (20) for a combustion gas (24), a carbon-fibre fabric (8) bears on the electrode (4) as a current collector (6) and communicates with the gas chamber (12) conveying the oxygen or oxygen-containing gas.

(57) Zusammenfassung

Bei elektrochemischen Zellen besteht das Problem, den inneren elektrischen Widerstand zu verringern und die Gasversorgung und Produktwasserentsorgung zu verbessern. Hierzu sieht die Erfindung vor, daß bei einer elektrochemischen Zelle (1) mit einer ionenleitenden Membran (2), mit je einer an jeder Seite der Membran (2) anliegenden Elektrode (4, 20), mit je einem an der von der Membran abgewandten Seite einer jeden Elektrode anliegenden Stromkollektor (6, 8, 21, 22) und mit einem mit der einen Elektrode (4) kommunizierenden Gasraum (12) für Sauerstoff oder ein sauerstoffhaltiges Gas (10) und Wasser und mit einem mit der anderen Elektrode (20) kommunizierenden Gasraum (25) für ein Branden (26) für ein Branden (27) kommunizierenden Gasraum (26) für ein Branden (27) kommunizierenden Gasraum (27) kommunizierenden Gasraum (28) für ein Branden (27) kommunizierenden Gasraum (28) für ein Branden (28) kommunizierenden Gasraum (29) kommunizierenden Gasraum (29) kommunizierenden Gasraum (20) kommunizieren (20) kommunizierenden Gasraum (26) für ein Brenngas (24) ein Kohlenstoffarsergewebe (8) als Stromkollektor (6) an der Elektrode (4) anliegt, die mit dem Sauerstoff oder das sauerstoffhaltige Gas führenden Gasraum (12) kommuniziert.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	rt	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakel	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

1

Beschreibung

Elektrochemische Zelle

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine elektrochemische Zelle mit einer für die Reaktanten undurchlässigen, ionenleitenden Membran, mit je einer an jeder Seite der Membran anliegenden Elektrode, mit je einem an der von der Membran abgewandten Seite einer jeden Elektrode anliegenden Stromkollektor und mit einem mit der einen Elektrode kommunizierenden Gasraum für Sauerstoff oder ein sauerstoffhaltiges Gas und Wasser und mit einem mit der anderen Elektrode kommunizierenden Gasraum für ein Brenngas.

. 15

20

25

35

Eine solche elektrochemische Zelle ist durch die DE-PS 29 51 965 bekannt. Bei dieser bekannten elektrochemischen Zelle bestehen die beiden beidseitig der Membran anliegenden Elektroden aus einer Schicht aus Platin- und Polytetrafluorāthylen-Teilchen, die gemeinsam erhitzt und auf diese Weise miteinander verbacken sind. Diese beiden Elektroden werden dann unter Anwendung von Warme und Druck mit der ionenleitenden Membran verbunden. An diesen beiden Elektroden liegt jeweils außen ein metallisches Stromsammlernetz - auch Kollektor genannt - an, welches vorzugsweise aus Niob oder auch aus Tanthal und/oder Titan gefertigt ist. Zur besseren Ableitung des Produktwassers, welches an der sauerstofführenden Elektrode gebildet wird, liegt zwischen dieser Elektrode und dem metallischen Stromsammlernetz ein hydrophob gemachtes Kohlenstoffpapierblatt an. Dieses soll den Zutritt des Oxidationsmittels zur Elektrode und den Abtransport des gebildeten Reaktionswassers (Produktwasser) nicht oder möglichst wenig behindern. Durch das Kohlenstoffpapier soll während des Betriebs eine gute Überleitung des elektrischen Stroms von der Elektrode zum metallischen Stromsammlernetz sichergestellt werden.

2

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den elektrischen Widerstand des Systems Stromkollektor-Elektrode einer solchen elektrochemischen Zelle und gleichzeitig die Gasversorgung und Produktwasserentsorgung gegenüber bekannten elektrochemischen Zellen zu verbessern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein Kohlenstoffasergewebe als Stromkollektor an der Elektrode anliegt, die mit dem Sauerstoff oder das sauerstoffhaltige Gas führenden Gasraum kommuniziert. Hierdurch wird an dieser Stelle ein Material mit äußerst geringem Ausbreitungswiderstand für den elektrischen Strom eingesetzt, das auch in sehr dünner Ausführung einen guten Austrag des Reaktionswassers erlaubt. Wegen der sehr guten Austrageigenschaften für das Reaktionswasser kann die Kohlegewebeschicht relativ dünn gehalten werden, was den elektrischen Widerstand senkrecht zur Zellenebene weiter verringert.

In besonders vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung kann
20 ein Kohlenstoffpapier als Stromkollektor an der Elektrode anliegen, die mit dem brennstofführenden Gasraum kommuniziert.
Ein solches Kohlenstoffpapier hat im Gegensatz zum Kohlenstoffasergewebe eine deutlich höhere Steifigkeit, so daß die
mechanische Stabilität der Zelle allein schon durch seine
25 Verwendung verbessert wird. Eine Optimierung des Kohlenstoffpapiers in bezug auf die Zellsteifigkeit durch Vergrößerung
der Dicke des Kohlenstoffpapiers beeinflußt jedoch die Zellleistung vernachlässigbar wenig.

In zweckmäßiger Ausgestaltung der Erfindung kann das Kohlenstoffasergewebe und/oder Kohlenstoffpapier durch Vorbehandlung wasserabstoßend sein. Dies kann dadurch erreicht werden, daß das Kohlenstoffasergewebe und/oder Kohlenstoffpapier mit einem hydrophoben Polymer behandelt wird. Durch diese Maßnahme wird die Entwässerung der elektrochemischen Zelle und die Versorgung mit den Reaktanten deutlich verbessert. Darüber

3

hinaus ist diese Maßnahme auch eine Voraussetzung für eine nachfolgend genannte Weiterbildung der Erfindung.

Die Stabilität der elektrochemischen Zelle kann bedeutend erhoht werden, wenn in Weiterbildung der Erfindung die ionenleitende Membran mit den beidseitig anliegenden Elektroden und dem an der einen Elektrode anliegenden Kohlenstoffasergewebe und dem an der anderen Elektrode anliegenden Kohlenstoffpapier zu einer Membran-Elektroden-Einheit heiß verpreßt 10 ist. Dieses Heißverpressen setzt die Anwesenheit eines in der Hitze erweichenden Materials, hier des Polytetrafluorathylens, voraus. Es bringt den weiteren Vorteil mit sich, daß das nicht sehr stabile Kohlenstoffasergewebe durch die Heißverpressung mit den übrigen Komponenten, das heißt der Mem-15 bran, den beiden Elektroden und dem Kohlenstoffpapier auf der anderen Seite deutlich versteift wird. Diese Versteifung ist zugleich eine weitere Voraussetzung für eine leichtere Handhabung beim Zusammenbau solcher elektrochemischer Zellen zu Zellstapeln.

20

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand einer Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 einen Querschnitt durch eine elektrochemische Zelle; und
 - Figur 2 eine vergrößerte Ansicht eines Kohlenstoffasergewebes.
- 30 In der Figur 1 erkennt man den Aufbau einer erfindungsgemäßen elektrochemischen Zelle, hier einer Brennstoffzelle 1. Diese enthält eine ionenleitende Membran 2, eine auf der linken Seite der ionenleitenden Membran 2 anliegende Platinelektrode 4, ein an der Platinelektrode 4 anliegender Stromkollektor 6, der hier aus einem Kohlenstoffasergewebe 8 besteht und einem an dem Stromkollektor 6 anliegenden, beteibsmäßig Stromkollektor 6 anliegenden, betriebsmäßig Sauerstoff oder

4

ein sauerstoffhaltiges Gas 10 und Wasser führenden Gasraum 12. Dieser Gasraum 12 wird durch eine dünne, an das Kohlenstoffasergewebe 8 anliegende, mit Noppen 14 versehene Metallfolie 16 gebildet, welche seitlich über eine umlaufende, am Rand der ionenleitenden Membran 2 anliegende, Randdichtung 18 abdichtet. Die ionenleitende Membran ist für Gase, wie z.B. die Reaktanten O2 und H2, undurchlässig. Die Noppen 14 dienen der Abstützung der Metallfolie 16 am Kohlenstoffasergewebe 8.

10

15

20

Symmetrisch hierzu liegen auf der gegenüberliegenden Seite der ionenleitenden Membran 2 nacheinander eine Platinelektrode 20, ein Kohlenstoffpapier 22 und ein betriebsmäßig Brennstoff 24, vorzugsweise H₂, führender Gasraum 26 an. Letzterer wird wiederum durch eine am Kohlestoffpapier 22 anliegende, durch Noppen 28 vom Kohlenstoffpapier 22 beabstandete Metallfolie 30 gebildet, die über die umlaufende, den Zwischenraum zwischen der Metallfolie 30 und der ionenleitenden Membran 2 an deren Umfang schließende Dichtung 18 nach außen abgedichtet ist.

An der unmittelbar am Kohlenstoffasergewebe 8 anliegenden, mit Noppen versehenen Metallfolie 16 liegt auf deren anderer Seite eine weitere, ebenfalls mit Noppen 14 versehene Metallfolie 30 unmittelbar an. Die Noppen der Metallfolie 30 sind 25 jedoch zu den Noppen der Metallfolie 16 seitlich versetzt, so daß sich die Noppen der beiden aneinander anliegenden Metallfolien teilweise gegeneinander abstützen und einen möglichst großen zusammenhängenden Raum 33 zwischen sich einschließen. Diese beiden Metallfolien 16, 30 sind an ihren Rändern mit einer umlaufenden, flüssigkeitsdichten Schweißnaht 32 zu einem Kühlelement 34 verschweißt. Dabei trennt die Metallfolie 16 den Sauerstoff führenden Gasraum 12 von dem Kühlmittel 58 führenden Raum 33. Auf der gegenüberliegenden Seite der io-35 nenleitenden Membran 2 liegt am Kohlenstoffpapier 22 ein gleichartig aufgebautes Kühlelement 36 spiegelbildlich an. Dabei trennt auch hier die am Kohlenstoffpapier 22 anliegende

genoppte Metallfolie 30 des Kühlelements 36 den brennstofführenden Gasraum 26 von dem kühlmittelführenden Raum 33 zwischen den aufeinanderliegenden Metallfolien 16, 30 des Kühlelements 36 ab. Die Kühlelemente 34, 36 sind im Randbereich in der umlaufenden, an der ionenleitenden Membran 2 anliegenden Dichtung 18 eingebettet. Sie haben je auf gegenüberliegenden Seiten radiale Versorgungskanāle 42, 44, 46, 48 für das Kühlmittel und die Reaktanten. Die Kühlelemente 34, 36 werden über die Versorgungskanäle 42, 44, 46, 48 mit dem Kühlmittel, vorzugsweise Wasser, versorgt bzw. entsorgt. Dazu verlaufen in der umlaufenden Randdichtung 18 senkrecht zur ionenleitenden Membran 2 Versorgungs- und Entsorgungskanäle 50, 52 für das Kühlmittel, mit dem die Kühlmittelkanāle 42, 44, 46, 48 kommunizieren und weitere hier nicht dargestellte Versorgungskanåle und Entsorgungskanåle für die Reaktanten. Die metallischen Folien 16, 30 bestehen aus einem korrosionsfesten Metall, wie z.B. Niob. Dabei sorgt die Strukturierung, im vorliegenden Fall die Noppen 14, sowohl für eine Beabstandung als auch für eine Vervielfältigung der Kontaktgabe an das Kohlenstoffasergewebe 8 bzw. an das Kohlenstoffpapier 22. Sie erfüllt somit zugleich auch die Funktion von Stromkollektoren.

10

15

20

Im Ausführungsbeispiel sind das Kohlenstoffpapier 22 und das 25 Kohlenstoffasergewebe 8 in an sich bekannter Weise mit feinem dispergierten Polyfluorathylen beschichtet und dadurch wasserabweisend gemacht worden. Das Kohlenstoffpapier 22 und das Kohlenstoffasergewebe 8 sind an der Seite, an der diese an der ionenleitenden Membran 2 zur Anlage gebracht werden sollen, mit Platinpartikeln als Katalysator- und Elektrodenmaterial 4, 20 beschichtet worden. Die so vorbehandelten Folien aus Kohlenstoffpapier bzw. Kohlenstoffasergewebe werden mit ihren platinbeschichteten Seiten von beiden Seiten an die ionenleitende Membran 2 - im Ausführungsbeispiel eine handelsübliche perfluorierte, sulfonierte Polymermembran - zur Anla-35 ge gebracht und mit dieser heiß verpreßt. Die Elektroden 4, 20, das heißt das wasserabweisende Kohlenstoffasergewebe 8

6

bzw. Kohlenstoffpapier 22 mit der katalytischen Beschichtung, behalten bei diesem Vorgehen ihre Porösität. Dabei sorgt die Polytetrafluoräthylen-Beschichtung für eine gute Haftung dieser Schichten auf und untereinander. Das gemeinsame Heiß-verpressen dieser Schichten und insbesondere das mit heiß verpreßte Kohlenstoffpapier 22 gibt dieser gemeinsam heiß verpreßten Membran-Elektroden-Einheit die nötige Steifigkeit und Druckfestigkeit. Diese Steifigkeit kommt ihrer Handhabung beim späteren Zusammenbau von Zellstapeln zugute. Ihre Widerstandsfestigkeit gegenüber Druckdifferenzen kommt ihr im Betrieb zugute.

10

Bei der Inbetriebnahme der Brennstoffzelle 1 wird diese zunächst z.B. mit Hilfe der eigenen inneren Verluste, auf Be-15 triebstemperatur aufgeheizt, wobei Kühlmittel 58 durch die Kühlelemente 34, 36 geleitet wird. Das Kühlmittel 58 strömt in der Darstellung der Figur 1 von unten nach oben durch die beiden Kühlelemente. Ein umgekehrter Strömungsverlauf wäre genausogut möglich. Die Membran-Elektroden-Einheit der Brenn-20 stoffzelle 1 überträgt die Verlustwärme über die Elektroden 4, 20 und Kohlenstoffasergewebe 8 bzw. Kohlenstoffpapier 22 auf die anliegenden Kühlelemente. Zugleich strömt über ähnliche, hier nicht weiter dargestellte Versorgungskanäle in der umlaufenden Randdichtung 18 in dem im Ausführungsbeispiel 25 linken Gasraum 12 Sauerstoff oder ein sauerstoffhaltiges Gas und in dem im Ausführungsbeispiel rechten Gasraum 26 Wasserstoffgas 24 ein. Das Wasserstoffgas tritt sodann durch das Kohlenstoffpapier 22 in die Elektrode 20. Dort dissoziieren die Wassertoffmoleküle zu je zwei Wasserstoffatomen und 30 verwandelt sich jedes Wasserstoffatom unter Abgabe eines Elektrons in ein positiv geladenes Wasserstoffion, das durch die ionenleitende Membran 2 zur gegenüberliegenden Elektrode 4 aufgrund von Conlomb-Kräften geleitet wird. Auf der gegenüberliegenden Seite der ionenleitenden Membran 2 strömt Sauerstoff (10) von dem linken Gasraum 12 durch das Kohlenstoffasergewebe 8 und diffundiert in die platinbeschichtete Elektrode 4. Dort dissoziieren die Sauerstoffmoleküle zu Sau-

PCT/DE95/00113 WO 95/22179

7

erstoffatomen, welche sich an der Elektrode 4 unter Aufnahme von je zwei Elektonen in je ein Sauerstoffion umwandeln, welches sich sodann mit je zwei durch die ionenleitende Membran 2 zuströmende Wasserstoffionen zu elektrisch neutralem Wasser verbindet. Dieses sogenannte Produktwasser perlt von dem Kohlenstoffasergewebe ab und wird mit dem Sauerstoffstrom bzw. dem sauerstoffhaltigen Gas - im Ausführungsbeispiel nach unten aus dem Gasraum 12 über hier nicht weiter dargestellte Versorgungskanåle in der umlaufenden Randdichtung - herausbefördert. An den Elektroden 4, 20 können die unterschiedlichen elektrischen Potentiale abgegriffen werden.

10

30

In der Figur 2 erkennt man eine vergrößerte Darstellung des 15 Kohlenstoffasergewebes 8. Diese Darstellung macht deutlich, daß ein solches Gewebe infolge der durchgehenden Kohlenstoffasern 60 in der Gewebeebene einen außerordentlich geringen elektrischen Widerstand hat, weil hier der Strom ohne zwischengeschaltete Kontaktstellen durch die Kohlenstoffasern von einem Ende des Gewebes bis zum anderen hindurchgeleitet 20 wird. Auch wird aus der Figur 2 die sehr gute Durchlässigkeit des Kohlenstoffasergewebes für Gase und auch Wasser deutlich.

Durch den sehr geringen elektrischen Ausbreitungswiderstand 25 des Kohlenstoffasergewebes 8 werden Potentialdifferenzen innerhalb der einzelnen Elektroden, wie sie etwa durch unterschiedliche Konzentrationen an der Einström- und Ausströmseite der sauerstoffhaltigen Gase bzw. der Brenngase entstehen können, gut ausgeglichen. Darüber hinaus ist das Kohlenstoffasergewebe 8 besonders gut geeignet, das entstehende Produktwasser durchzulassen. Das erlaubt es, die Stärke des Kohlenstoffasergewebes besonders gering zu wählen. Hierdurch verringert sich der innere Widerstand der Brennstoffzelle 1 in Richtung senkrecht zur Elektrodenebene noch weiter. Durch die gute Entwässerung der Elektrode wird ein Überschwemmen derselben verhindert und wird der innere Kontaktwiderstand besonders gering. Insbesondere wird durch die geringe Dicke

8

des Kohlenfasergewebes die Diffusion des Reaktionsgases, das im Fall von Luft einen hohen Stickstoffanteil hat, weniger behindert als bei Verwendung eines dickeren Stromkollektors.

Durch die Heißverpressung der Bauteile (2, 4, 20, 8, 22) der Brennstoffzelle 1 und durch die Verwendung eines dickeren, steifen Stromkollektors auf der Anodenseite wird die geringe Steifigkeit des kahodenseitigen Stromkollektors 22, des Kohlenfasergewebes 8, gut kompensiert. Anstelle der im Ausführungsbeispiel zur Beabstandung der Metallfolien 16, 30 verwendeten Noppen 14 können auch andere Strukturelemente in die Metallfolien eingeprägt werden. Solche können beispielsweise im Winkel zueinander verlaufende Wellen oder Rillen sein.

9

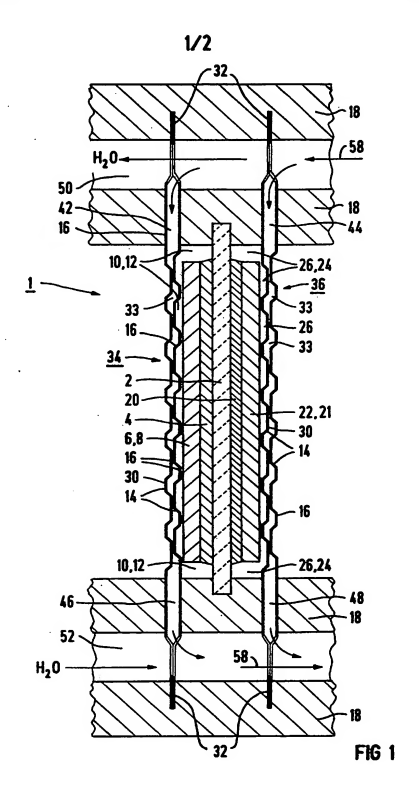
Patentansprüche

30

- 1. Elektrochemische Zelle (1) mit einer für die Reaktanten undurchlässigen, ionenleitenden Membran (2), mit je einer an jeder Seite der Membran anliegenden Elektrode (4, 20), mit je einem an der von der Membran abgewandten Seite einer jeden Elektrode anliegenden Stromkollektor (6, 8, 21, 22) und mit einem mit der einen Elektrode (4) kommunizierenden Gasraum (12) für Sauerstoff oder ein sauerstoffhaltiges Gas (10) und Wasser und mit einem mit der anderen Elektrode (20) kommuni-10 zierenden Gasraum (26) für ein Brenngas (24), dadurch gekennzeichnet, daß ein Kohlenstoffasergewebe (8) als Stromkollektor (6) an der Elektrode (4) anliegt, die mit dem Sauerstoff oder das sauerstoffhaltige Gas (10) füh-15 renden Gasraum (12) kommuniziert.
- Elektrochemische Zelle nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß ein Kohlenstoffpapier (22) als Stromkollektor (21) an der Elektrode (20) anliegt, die mit dem Brennstoff führenden Gasraum (26) kommuniziert.
- 3. Elektrochemische Zelle nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeich net, daß das Kohlenstoffasergewebe (8) und/oder Kohlenstoffpapier (22) durch Vorbehandlung wasserabstoßend ist.
 - 4. Elektrochemische Zelle nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich net, daß das Kohlenstoffasergewebe (8) und/oder Kohlenstoffpapier (22) fein dispergiertes Polytetrafluoräthylen enthält.
 - 5. Elektrochemische Zelle nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da durch gekennzeichnet, daß die ionenleitende Membran mit den beidseitig anliegenden Elektroden heiß verpreßt ist.

10

- 6. Elektrochemische Zelle nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da durch gekennzeichnet, daß die ionenleitende Membran (2) mit den beidseitig anliegenden Elektroden (4, 20) und dem an der einen Elektrode (4) anliegenden Kohlenstoffasergewebe (8) und dem an der anderen Elektrode (20) anliegenden Kohlenstoffpapier (22) zu einer Membran-Elektrodeneinheit heiß verpreßt ist.
- 7. Elektrochemische Zelle nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 10 da durch gekennzeichnet, daß der Werkstoff der am Kohlefasergewebe und am Kohlenstoffpapier anliegenden strukturierten Metallfolien aus einer Nickelbasislegierung wie z.B. NiMol6Cr15W (DIN-Werkstoffbezeichnung 2.4819) besteht.



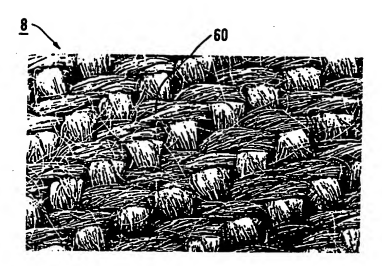


FIG 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna* ul Application No PCT/DE 95/00113

A. CLASS IPC 6	IFICATI N OF SUBJECT MATTER H01M8/02 H01M8/10 H01M8/2	•			
According (to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC			
	SEARCHED				
IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classifica HO1M	ation symbols)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields a	earched		
Electronic c	iata base consulted during the international search (name of data bi	ase and, where practical, search terms used)			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
х	EP,A,O 226 911 (DOW CHEMICAL CO) 1987 see page 5, line 6 - line 21 see page 5, line 51 - page 6, li see page 6, line 15 - line 18; c	ne 7	1,5		
X	EP,A,O 228 602 (DOW CHEMICAL CO) 1987 see column 6, line 10 - line 58 see column 7, line 33 - line 41	15 July	1,5		
P,X	WO,A,94 05051 (DODGE CLEVELAND E) 3 March 1994 see page 35, line 31 - page 36, line 5; figures 13,17		1		
		-/			
0.					
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
* Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the int	ernational filing date		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
filing	"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an university estep when the document is taken alone				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family					
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
1	5 May 1995	24. 05. 95			
Name and	Name and mailing address of the ISA European Patent flice, P.B. 5818 Patentiaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Farc (+ 31-70) 340-3016	D'hondt, J			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna" 1 Application No PCT/DE 95/00113

	PCT/DE 95/00113	
	anon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,4 804 592 (VANDERBORGH NICHOLAS E ET AL) 14 February 1989 see column 10, line 3 - line 8 see column 10, line 24 - line 27 see column 10, line 58 - column 11, line 4 see column 11, line 17 - line 19; figures 1,4 see column 4, line 62 - line 68	1,3-5
A	WO,A,92 13365 (BALLARD POWER SYSTEMS INC) 6 August 1992 see page 13, line 12 - page 14, line 20; figure 1 see page 14, line 30 - page 15, line 3	1,3,4
A	US,A,4 992 126 (DOOR ROBERT D) 12 February 1991 see column 2, line 30 - line 56; claim 1 see column 1, line 19	1,3-5
A	US,A,4 855 193 (MCELROY JAMES F) 8 August 1989	,
A	DE,A,33 23 491 (GEN ELECTRIC) 12 January 1984 see page 10, paragraph 2 - paragraph 3; figure 1 see page 13, last paragraph - page 14, paragraph 1	
A	EP,A,O 463 542 (HUGHES AIRCRAFT CO) 2 January 1992 see column 7, line 3 - line 18; claim 4	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012 no. 355 (E-661) ,22 September 1988 & JP,A,63 110555 (HITACHI LTD) 16 May 1988, see abstract	
•		
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat 1 Application No
PCT/DE 95/00113

Publication date 01-07-87	Patent memb US-A- US-A- AU-B- AU-A- JP-A- US-A-	4826554 4654104 569830 6632986 62196389	Publication date 02-05-89 31-03-87 18-02-88 11-06-87 29-08-87
	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4654104 569830 6632986 62196389	31-03-87 18-02-88 11-06-87
15-07-87	US-A-		
	AU-B- AU-A- CA-A- JP-C- JP-A- JP-B-	4824508 567020 6619786 1293952 1477396 62188790 63025076	25-04-89 05-11-87 11-06-87 07-01-92 27-01-89 18-08-87 24-05-88
03-03-94	US-A-	5336570	09-08-94
14-02-89	DE-A- JP-A-	3835336 1143151	27-04-89 05-06-89
06-08-92	US-A- AU-A- EP-A- JP-T- US-A-	5260143 1164292 0567499 6504403 5366818	09-11-93 27-08-92 03-11-93 19-05-94 22-11-94
12-02-91	NONE		
08-08-89	NONE		
12-01-84	US-A- JP-C- JP-B- JP-A-	4543303 1741333 4025674 59037663	24-09-85 15-03-93 01-05-92 01-03-84
02-01-92	US-A- AT-T- AU-B- CA-A- DE-D- JP-A-	5087534 109596 618704 2042512 69103225 4229960	11-02-92 15-08-94 02-01-92 23-12-91 08-09-94 19-08-92
	14-02-89 06-08-92 12-02-91 08-08-89 12-01-84	AU-B- AU-A- CA-A- JP-C- JP-A- JP-B- 03-03-94 US-A- 14-02-89 DE-A- JP-A- 06-08-92 US-A- AU-A- EP-A- JP-T- US-A- 12-02-91 NONE 08-08-89 NONE 12-01-84 US-A- JP-C- JP-B- JP-A- 02-01-92 US-A- AT-T- AU-B- CA-A- DE-D-	AU-B- 567020 AU-A- 6619786 CA-A- 1293952 JP-C- 1477396 JP-A- 62188790 JP-B- 63025076 03-03-94 US-A- 5336570 14-02-89 DE-A- 3835336 JP-A- 1143151 06-08-92 US-A- 5260143 AU-A- 1164292 EP-A- 0567499 JP-T- 6504403 US-A- 5366818 12-02-91 NONE 08-08-89 NONE 12-01-84 US-A- 4543303 JP-C- 1741333 JP-B- 4025674 JP-A- 59037663 02-01-92 US-A- 5087534 AT-T- 109596 AU-B- 618704 CA-A- 2042512 DE-D- 69103225

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internar les Aktenzeichen
PCT/DE 95/00113

A. KLASS IPK 6	siftzierung des anmeldungsgegenstandes H01M8/02 H01M8/10 H01M8/24		
Nach der	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		<u></u>
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	pie)	
IPK 6	HO1M		
Recherchie	erte aber meht zum Mindessprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gelnet	e failen
Während d	ter internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	EP,A,O 226 911 (DOW CHEMICAL CO) 1987 siehe Seite 5, Zeile 6 - Zeile 21 siehe Seite 5, Zeile 51 - Seite 6		1,5
	siehe Seite 6, Zeile 15 - Zeile 1 Ansprüche 9,12	8;	
X	EP,A,O 228 602 (DOW CHEMICAL CO) 1987 siehe Spalte 6, Zeile 10 - Zeile siehe Spalte 7, Zeile 33 - Zeile	58	1,5
Ρ,Χ	WO,A,94 05051 (DODGE CLEVELAND E) 1994 siehe Seite 35, Zeile 31 - Seite 5; Abbildungen 13,17		1
		-/	
·			
X w	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder *A* Verö aber *E* ältere Ann *L* Verö sche	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen iffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, micht als besonders bedeutsam anzusehen ist er Dohument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist iffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	T Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem i Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedekann allem aufgrund dieser Veröffentler Statischer Täugkeit beruhend bet "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedekann nicht als auf erfinderischer Täugkeit beruhend bet generalen unter als auf erfinderischer Täugkeit beruhend bet generalen unter als auf erfinderischer Täugkeit besondere Bedekann nicht als auf erfinderische Erfinderische Erfinderisc	th worden ist una mit der nur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindum tichung nicht als neu oder auf achtet werden eutung: die beanspruchte Erfindum
O' Vero	peführt) öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Bemutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategome i diese Vertundung für einen Fachman '&' Veröffentlichung, die Mitglied derseit	nt einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist oen Patentfamilie ist
	es Abschlusses der internationalen Recherche 15.Ma 1 1995	Absendedatum des internationalen Re	2 4.0 5.9 5
	d Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Name un	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	D'hondt, J	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna des Aktenzeichen
PCT/DE 95/00113

	PCT/DE Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		95/00113	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US,A,4 804 592 (VANDERBORGH NICHOLAS E ET AL) 14.Februar 1989 siehe Spalte 10, Zeile 3 - Zeile 8 siehe Spalte 10, Zeile 24 - Zeile 27 siehe Spalte 10, Zeile 58 - Spalte 11, Zeile 4 siehe Spalte 11, Zeile 17 - Zeile 19; Abbildungen 1,4 siehe Spalte 4, Zeile 62 - Zeile 68		1,3-5	
A	WO,A,92 13365 (BALLARD POWER SYSTEMS INC) 6.August 1992 siehe Seite 13, Zeile 12 - Seite 14, Zeile 20; Abbildung 1 siehe Seite 14, Zeile 30 - Seite 15, Zeile 3		1,3,4	
A	US,A,4 992 126 (DOOR ROBERT D) 12.Februar 1991 siehe Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 56; Anspruch 1 siehe Spalte 1, Zeile 19		1,3-5	
A	US,A,4 855 193 (MCELROY JAMES F) 8.August 1989			
A	DE,A,33 23 491 (GEN ELECTRIC) 12.Januar 1984 siehe Seite 10, Absatz 2 - Absatz 3; Abbildung 1 siehe Seite 13, letzter Absatz - Seite 14, Absatz 1			
A	EP,A,O 463 542 (HUGHES AIRCRAFT CO) 2.Januar 1992 siehe Spalte 7, Zeile 3 - Zeile 18; Anspruch 4		1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012 no. 355 (E-661) ,22.September 1988 & JP,A,63 110555 (HITACHI LTD) 16.Mai 1988, siehe Zusammenfassung		1	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna les Aktenzeichen
PCT/DE 95/00113

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP-A-0226911	01-07-87	US-A- 4826554 US-A- 4654104 AU-B- 569830 AU-A- 6632986 JP-A- 62196389	02-05-89 31-03-87 18-02-88 11-06-87 29-08-87
EP-A-0228602	15-07-87	US-A- 4824508 AU-B- 567020 AU-A- 6619786 CA-A- 1293952 JP-C- 1477396 JP-A- 62188790 JP-B- 63025076	25-04-89 05-11-87 11-06-87 07-01-92 27-01-89 18-08-87 24-05-88
WO-A-9405051	03-03-94	US-A- 5336570	09-08-94
US-A-4804592	14-02-89	DE-A- 3835336 JP-A- 1143151	27-04-89 05-06-89
WO-A-9213365	06-08-92	US-A- 5260143 AU-A- 1164292 EP-A- 0567499 JP-T- 6504403 US-A- 5366818	09-11-93 27-08-92 03-11-93 19-05-94 22-11-94
US-A-4992126	12-02-91	KEINE	
US-A-4855193	08-08-89	KEINE	
DE-A-3323491	12-01-84	US-A- 4543303 JP-C- 1741333 JP-B- 4025674 JP-A- 59037663	24-09-85 15-03-93 01-05-92 01-03-84
EP-A-0463542	02-01-92	US-A- 5087534 AT-T- 109596 AU-B- 618704 CA-A- 2042512 DE-D- 69103225 JP-A- 4229960	11-02-92 15-08-94 02-01-92 23-12-91 08-09-94 19-08-92